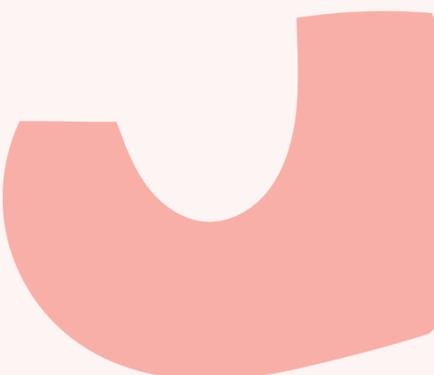




# 고교학점제 설명회

25.6.11.수. 교육과정 박람회

교육과정 부장: 교사 유다영





미래를 여는 선택

고교학점제 .araboja

지금부터 빠르게 한번 알아보자.

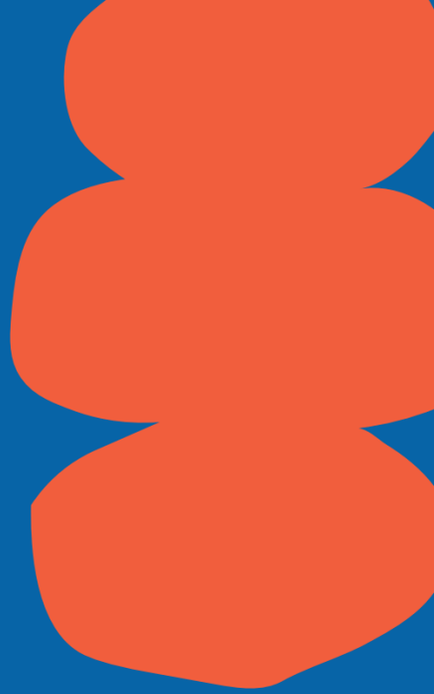
Watch on YouTube

Welcome, 1st graders!

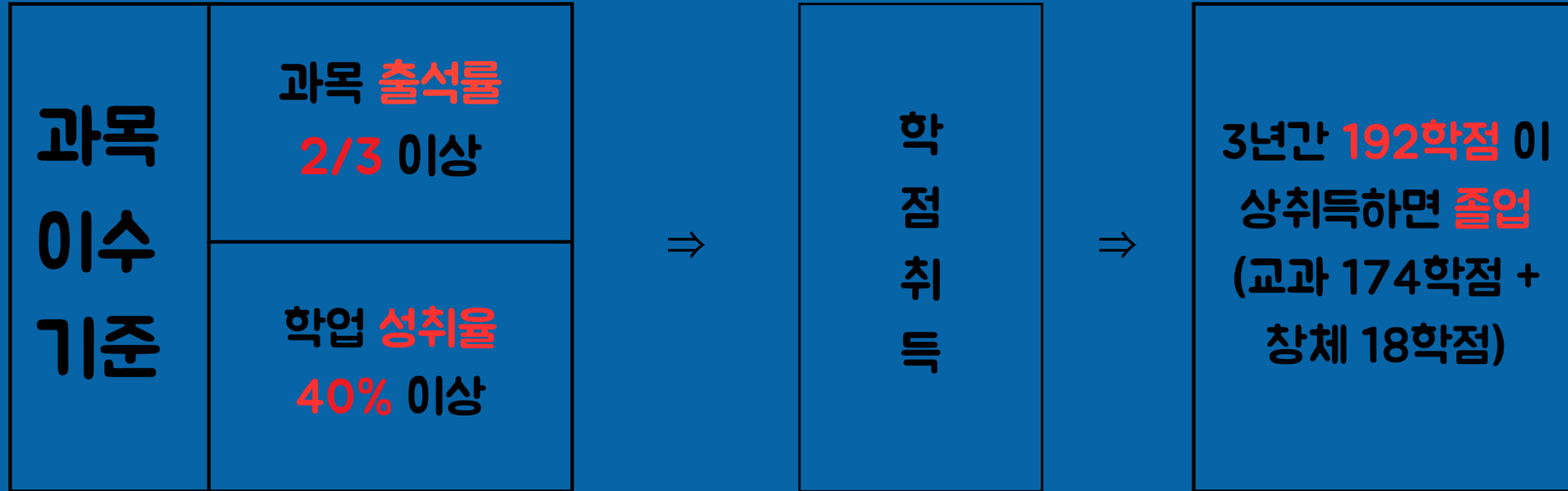
# 고교학점제란?

고교학점제는 학생이 기초소양과 기본학력을 바탕으로  
진로·적성에 따라 과목을 선택하고

이수 기준에 도달한 과목에 대해 학점을 취득·누적하여 졸업하는  
제도입니다.



# 고교학점제 학점 취득 방식



※ 교양 교과 및 창의적 체험활동은 출석 기준만 적용

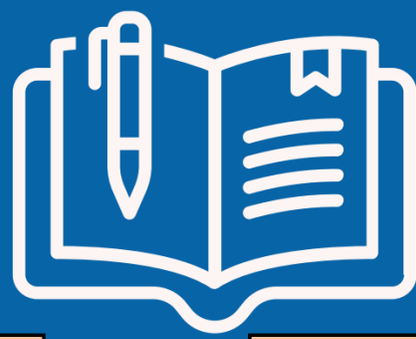
※ 우리 학교 수업(50분 기준) 결과(缺課) 처리 규정: 수업시간 중 **30분 이상**을 불참한 경우

미도달시-> 최소성취수준 보충 지도

# 최소 성취 수준 보장지도

단계		시기	내용
1단계	미도달 예상 학생 파악	학기 초	학기 초 진단 평가, 교과 및 담임 교사 추천 등을 통해 과목 이수 기준 미도달 예상 학생 파악
2단계	최소 성취수준 보장 예방지도	학기 중	▶ 과목 이수 기준 미도달 예상 학생 중 희망자를 대상으로 과목별 예방지도 실시 (예) 방과후 지도, 보충과제 부여, 학습 멘토링, 정서적 지원 프로그램, 교과 수업 시간에 별도 지도 등
3단계	미도달 학생 선정	학기 말	과목 이수 기준 미도달 학생 선정 (과목 출석률 2/3 미만, 학업성취율 40% 미만 학생)
4단계	최소 성취수준 보장 보충지도	학기 말	과목별 보충지도 실시(세부 방법 추후 안내) ※ 1학점당 5시수 보충지도

※ 학업성취율(40% 이상)은 도달했으나, 과목출석률(2/3 이상)을 충족하지 못한 학생은 최소 성취수준 보장지도에 준하는 추가학습을 이수하여야 하고, 추가학습 이수 시 학교생활기록부의 비고란에 '출석률 미달로 인한 추가학습 이수'를 기록



# 고교학점제, 학교에서 어떻게 운영되나요?



# 교육과정 편성표. 25학년도 1학년

## 2025학년도 입학생의 3개년 교육과정 편성표

학교번호			75					학교명				무주고등학교				
교과 영역	교과(군)	과목	과목 유형	선택 그룹	소수/ 공동/ 교특	선택 과목수	기준 학점	1학년		2학년		3학년		운영 학점	최소 이수 학점	개설 여부
								1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기			
	국어	공통국어1	공통 과목	지정	-	1	4	4						4	4	개설
	국어	공통국어2	공통 과목	지정	-	1	4		4					4	4	개설
	수학	공통수학1	공통 과목	지정	-	1	4	4						4	4	개설
	수학	공통수학2	공통 과목	지정	-	1	4		4					4	4	개설
	영어	공통영어1	공통 과목	지정	-	1	4	4						4	4	개설
	영어	공통영어2	공통 과목	지정	-	1	4		4					4	4	개설
	체육	체육1	일반 선택	지정	-	1	3	2						2	2	개설
	체육	체육2	일반 선택	지정	-	1	3		2					2	2	개설
	사(역사/도덕 포함)	한국사1	공통 과목	지정	-	1	3	3						3	3	개설
	사(역사/도덕 포함)	한국사2	공통 과목	지정	-	1	3		3					3	3	개설
	사(역사/도덕 포함)	통합사회1	공통 과목	지정	-	1	4	4						4	4	개설
	사(역사/도덕 포함)	통합사회2	공통 과목	지정	-	1	4		4					4	4	개설
	과학	통합과학1	공통 과목	지정	-	1	4	4						4	4	개설
	과학	통합과학2	공통 과목	지정	-	1	4		4					4	4	개설
	과학	과학탐구실험1	공통 과목	지정	-	1	1	1						1	1	개설
	과학	과학탐구실험2	공통 과목	지정	-	1	1		1					1	1	개설
	기술·가정/정보	기술·가정	일반 선택	선택1	-	1	4	3						3	3	개설
	제2외국어/한문	한문	일반 선택	선택1	-	1	4	3						3	3	개설
	기술·가정/정보	기술·가정	일반 선택	선택2	-	1	4		3					3	3	개설
	제2외국어/한문	한문	일반 선택	선택2	-	1	4		3					3	3	개설

# 2025학년도 입학생의 3개년 교육과정 편성표

학교번호			75					학교명				무주고등학교			
교과 영역	교과(군)	과목	과목 유형	선택 그룹	소수/ 공동/ 교특	선택 과목수	기준 학점	1학년		2학년		3학년		운영 학점	최소 이수 학점
								1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
	체육	스포츠 문화	진로 선택	지정	-	1	2			1				1	1
	체육	스포츠 과학	진로 선택	지정	-	1	2				1			1	1
	국어	문학	일반 선택	선택3	-	6	4			4				4	24
	수학	대수	일반 선택	선택3	-	6	4			4				4	24
	영어	영어 I	일반 선택	선택3	-	6	4			4				4	24
	사회(역사/도덕 포함)	세계시민과 지리	일반 선택	선택3	-	6	4			4				4	24
	사회(역사/도덕 포함)	사회와 문화	일반 선택	선택3	-	6	4			4				4	24
	사회(역사/도덕 포함)	현대사회와 윤리	일반 선택	선택3	-	6	4			4				4	24
	사회(역사/도덕 포함)	한국지리 탐구	진로 선택	선택3	-	6	4			4				4	24
	사회(역사/도덕 포함)	동아시아 역사 기행	진로 선택	선택3	-	6	4			4				4	24
	과학	물리학	일반 선택	선택3	-	6	4			4				4	24
	과학	화학	일반 선택	선택3	-	6	4			4				4	24
	과학	생명과학	일반 선택	선택3	-	6	4			4				4	24
	과학	지구과학	일반 선택	선택3	-	6	4			4				4	24
	기술·기초/정보	로봇과 공학세계	진로 선택	선택4	-	1	4			3				3	3
	제2외국어/한문	중국어	일반 선택	선택4	공동	1	4			3				3	3
	제2외국어/한문	일본어	일반 선택	선택4	공동	1	4			3				3	3
	제2외국어/한문	언어생활과 한자	융합 선택	선택4	-	1	4			3				3	3
	예술	음악	일반 선택	선택5	-	1	3			2				2	2
	예술	미술	일반 선택	선택5	-	1	3			2				2	2
	국어	독서와 작문	일반 선택	선택6	-	6	4				4			4	24
	국어	문학과 영상	진로 선택	선택6	-	6	4				4			4	24
	수학	미적분 I	일반 선택	선택6	-	6	4				4			4	24
	수학	기하	진로 선택	선택6	-	6	4				4			4	24
	영어	영어 II	일반 선택	선택6	-	6	4				4			4	24
	사회(역사/도덕 포함)	세계사	일반 선택	선택6	-	6	4				4			4	24
	사회(역사/도덕 포함)	한국지리 탐구	진로 선택	선택6	-	6	4				4			4	24
	사회(역사/도덕 포함)	도시의 미래 탐구	진로 선택	선택6	-	6	4				4			4	24
	사회(역사/도덕 포함)	정치	진로 선택	선택6	-	6	4				4			4	24
	사회(역사/도덕 포함)	경제	진로 선택	선택6	-	6	4				4			4	24
	사회(역사/도덕 포함)	윤리와 사상	진로 선택	선택6	-	6	4				4			4	24
	사회(역사/도덕 포함)	인문학과 윤리	진로 선택	선택6	-	6	4				4			4	24
	과학	역학과 에너지	진로 선택	선택6	-	6	4				4			4	24
	과학	물질과 에너지	진로 선택	선택6	-	6	4				4			4	24
	과학	세포와 물질대사	진로 선택	선택6	-	6	4				4			4	24
	과학	지구시스템과학	진로 선택	선택6	-	6	4				4			4	24
	기술·기초/정보	창의 공학 설계	융합 선택	선택7	-	1	4				3			3	3
	제2외국어/한문	중국어 회화	진로 선택	선택7	공동	1	4				3			3	3
	제2외국어/한문	일본어 회화	진로 선택	선택7	공동	1	4				3			3	3
	제2외국어/한문	한문 고전 읽기	진로 선택	선택7	-	1	4				3			3	3
	예술	음악	일반 선택	선택8	-	1	3				2			2	2
	예술	미술	일반 선택	선택8	-	1	3				2			2	2

년애각종 표기준며. 26화 뒤내 2화 뒤

# 2025학년도 입학생의 3개년 교육과정 편성표

3학년 2학기 27학점 3학기 3학점

학교번호			75					학교명				무주고등학교				
교과영역	교과(군)	과목	과목유형	선택그룹	소수/공동/교특	선택과목수	기준학점	1학년		2학년		3학년		운영학점	최소이수학점	개설여부
								1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기			
체육	스포츠 생활1	융합 선택	지정	-	1	3					2		2	2	개설	
체육	스포츠 생활2	융합 선택	지정	-	1	3						2	2	2	개설	
국어	화법과 언어	일반 선택	선택9	-	5	4					4		4	20	개설	
수학	확률과 통계	일반 선택	선택9	-	5	4					4		4	20	개설	
수학	미적분Ⅱ	진로 선택	선택9	-	5	4					4		4	20	개설	
영어	영어 독해와 작문	일반 선택	선택9	-	5	4					4		4	20	개설	
무주(역사/도덕 포함)	법과 사회	진로 선택	선택9	-	5	4					4		4	20	개설	
무주(역사/도덕 포함)	인문학과 윤리	진로 선택	선택9	-	5	4					4		4	20	개설	
무주(역사/도덕 포함)	국제 관계의 이해	진로 선택	선택9	-	5	4					4		4	20	개설	
무주(역사/도덕 포함)	금융과 경제생활	융합 선택	선택9	-	5	4					4		4	20	개설	
무주(역사/도덕 포함)	윤리문제 탐구	융합 선택	선택9	-	5	4					4		4	20	개설	
무주(역사/도덕 포함)	기후변화와 지속가능한 세계	융합 선택	선택9	-	5	4					4		4	20	개설	
과학	전자기와 양자	진로 선택	선택9	-	5	4					4		4	20	개설	
과학	화학 반응의 세계	진로 선택	선택9	-	5	4					4		4	20	개설	
과학	생물의 유전	진로 선택	선택9	-	5	4					4		4	20	개설	
과학	행성우주과학	진로 선택	선택9	-	5	4					4		4	20	개설	
기술·기정/정보	지식 재산 일반	융합 선택	선택10	-	1	4					3		3	3	개설	
기술·기정/정보	인공지능 기초	진로 선택	선택10	공동	1	4					3		3	3	개설	
교양	인간과 심리	진로 선택	선택10	공동	1	3					3		3	3	개설	
교양	교육의 이해	진로 선택	선택10	공동	1	3					3		3	3	개설	
교양	보건	진로 선택	선택10	-	1	3					3		3	3	개설	
예술	음악 연주와 창작	진로 선택	선택11	-	1	3					3		3	3	개설	
예술	미술 창작	진로 선택	선택11	-	1	3					3		3	3	개설	
국어	주제 탐구 독서	진로 선택	선택12	-	5	4						4	4	20	개설	
수학	수학과 문화	융합 선택	선택12	-	5	4						4	4	20	개설	
영어	심화 영어	진로 선택	선택12	-	5	4						4	4	20	개설	
무주(역사/도덕 포함)	법과 사회	진로 선택	선택12	-	5	4						4	4	20	개설	
무주(역사/도덕 포함)	국제 관계의 이해	진로 선택	선택12	-	5	4						4	4	20	개설	
무주(역사/도덕 포함)	여행지리	융합 선택	선택12	-	5	4						4	4	20	개설	
무주(역사/도덕 포함)	역사로 탐구하는 현대 세계	융합 선택	선택12	-	5	4						4	4	20	개설	
무주(역사/도덕 포함)	사회문제 탐구	융합 선택	선택12	-	5	4						4	4	20	개설	
무주(역사/도덕 포함)	윤리문제 탐구	융합 선택	선택12	-	5	4						4	4	20	개설	
과학	과학의 역사와 문화	융합 선택	선택12	-	5	4						4	4	20	개설	
교양	진로와 직업	일반 선택	선택13	-	1	3						3	3	3	개설	
교양	생태와 환경	일반 선택	선택13	-	1	3						3	3	3	개설	
예술	음악 감상과 비평	진로 선택	선택14	-	1	3						3	3	3	개설	
예술	미술 감상과 비평	진로 선택	선택14	-	1	3						3	3	3	개설	

# 과목 선택시 고려 사항

## 1)수능

### 부록1 2022 개정 교육과정 고등학교 보통교과 [교육과정 총론<표5>]

#### 등급 산출 안함.

※ 수능 출제과목

※ 상대평가 석차등급 미기재 과목: 5등급 성취도만 산출, 3등급 성취도만 산출, P/F로 산출

교과(군)	공통과목 (기초소양)	선택 과목		
		일반선택 (학문별 주요내용)	진로선택 (심화과목)	융합 선택 (교과융합, 실생활응용)
국어	공통국어1 공통국어2	화법과 언어, 독서와 작문, 문학	주제 탐구 독서, 문학과 영상, 직무 의사소통	독서 토론과 글쓰기, 매체 의사소통, 언어생활 탐구
수학	공통수학1 공통수학2 기본수학1 기본수학2	대수, 미적분 I, 확률과 통계	기하, 미적분II, 경제 수학, 인공지능 수학, 직무 수학	수학과 문화, 실용 통계, 수학과제 탐구
영어	공통영어1 공통영어2 기본영어1 기본영어2	영어 I, 영어II, 영어 독해와 작문	영미 문학 읽기, 영어 발표와 토론, 심화 영어, 심화 영어 독해와 작문, 직무 영어	실생활 영어 회화, 미디어 영어, 세계 문화와 영어
사회 (역사/ 도덕 포함)	한국사1 한국사2	세계시민과 지리, 세계사, 사회와 문화, 현대사회와 윤리	한국지리 탐구, 도시의 미래 탐구, 동아시아 역사 기행, 정치, 법과 사회, 경제	여행지리, 역사로 탐구하는 현대 세계, 사회문제 탐구, 금융과 경제생활, 윤리문제 탐구, 기후변화와 지속가능한 세계
	통합사회1 통합사회2			

과학	통합과학1 통합과학2 과학탐구실험1 과학탐구실험2	물리학, 화학, 생명과학, 지구과학	역학과 에너지, 전자기와 양자, 물질과 에너지, 화학 반응의 세계 세포와 물질대사, 생물의 유전, 지구시스템과학, 행성우주과학	과학의 역사와 문화, 기후변화와 환경생태, 융합과학 탐구
기술·가정 /정보		기술·가정 정보	로봇과 공학세계, 생활과학 탐구	창의 공학 설계, 지식 재산 일반, 생애 설계와 자립, 아동발달과 부모
제2외국어 /한문		독일어, 프랑스어, 스페인어, 중국어, 일본어, 러시아어, 아랍어, 베트남어 한문	인공지능 기초, 데이터 과학 독일어 회화, 프랑스어 회화, (...) 베트남어 회화 심화 독일어, 심화 프랑스어, (...) 심화 베트남어 한문 고전 읽기	소프트웨어와 생활 독일어권 문화, (...) 베트남 문화 * 8개 언어 모두 각각의 회화/심화/문화 과목 포함 언어생활과 한자
체육		체육1, 체육2	운동과 건강, 스포츠 문화, 스포츠 과학	스포츠 생활1, 스포츠 생활2
예술		음악, 미술, 연극	음악 연주와 창작, 음악 감상과 비평, 미술 창작, 미술 감상과 비평	음악과 미디어, 미술과 매체
교양		진로와 직업, 생태와 환경	인간과 철학, 논리와 사고, 인간과 심리, 교육의 이해, 삶과 종교, 보건	인간과 경제활동, 논술

※ <표5>에서 공통과목의 대체이수 과목(기본수학1·2, 기본영어1·2)은 151과목에 포함하지 않음  
 ※ 특수목적고등학교 전공 관련 선택과목(보통교과 내 <표6>으로 별도 마련되어 있음)은 상대평가 병기



**과목 선택시 고려 사항**

**2) 입시-전공 연계 이수 과목**

예시-서울대, 경희대  
집 단위별 반영 과목-8월 공개 예정).

### <붙임 3> 2026학년도 전공 연계 교과이수과목

- 서울대학교의 전공 연계 교과이수과목은 지원자격과 무관하지만 모집단위가 권장하는 과목의 이수 여부는 서류 평가에 반영함
- 각 전공 분야의 학문적 특성을 고려하여 학생의 진로 목표에 따른 전공 연계 교과이수 과목을 다음과 같이 안내함

**핵심 권장과목** 학과(부)에서 공부하기 위해 필수적으로 이수를 권장하는 과목

**권장과목** 학과(부)에서 공부하기 위해 이수를 권장하는 과목

※ 권장과목을 제시하지 않은 모집단위는 학생의 진로 계획에 따른 학문적인 선택과목 이수를 권장함

모집단위	핵심 권장과목	권장과목	
인문 대학	인문계열		
	국어국문학과		
	중어중문학과		
	영어영문학과		
	불어불문학과		
	독어독문학과		
	노어노문학과		
	서어서문학과		
	언어학과		
	아시아언어문화학부		
	역사학부		
	고고미술사학과		
	철학과		
	종교학과		
	미학과		
사회 과학 대학	정치외교학부	-	
	경제학부	-	
	사회학과		
	인류학과		
	심리학과		
	지리학과		
	사회복지학과		
	언론정보학과		
자연 과학 대학	수리과학부	• 미적분, 확률과 통계, 기하	
	통계학과	• 미적분, 확률과 통계, 기하	
	물리·천문학부	물리학과	• 물리학 II, 미적분, 기하
		천문학과	• 지구과학 I, 미적분, 기하
	화학부	• 화학 II, 미적분	
	생명과학부	• 생명과학 II, 미적분	
	지구환경과학부	• 물리학과 또는 화학 II 또는 지구과학 II, 미적분	

모집단위	핵심 권장과목	권장과목
간호대학	-	• 생명과학 I, 생명과학 II
경영대학	-	-
공과 대학	광역	• 미적분, 확률과 통계
	건설환경도시공학부	• 미적분, 기하
	기계공학부	• 물리학 II, 미적분, 기하
	재료공학부	• 미적분, 기하
	전기·정보공학부	• 물리학 II, 미적분
	컴퓨터공학부	• 미적분, 확률과 통계
	화학생명공학부	• 미적분
	건축학과	-
	산업공학과	• 미적분
	에너지자원공학과	• 물리학 II, 미적분, 기하
	원자핵공학과	• 물리학 II, 미적분
	조선해양공학과	• 물리학 I, 미적분, 기하
	항공우주공학과	• 물리학 II, 미적분, 기하
	농업 생명 과학 대학	농경제사회학부
식물생산과학부		• 생명과학 II
산림과학부		-
식품·동물생명공학부		• 화학 II, 생명과학 II
응용생물화학부		• 화학 II, 생명과학 II
조경·지역시스템공학부		• 미적분, 기하
바이오시스템·소재학부		• 미적분, 기하
스마트시스템과학과	• 미적분	
미술 대학	동양화과	
	서양화과	
	조소과	
	공예과	
	디자인과	

## 2028 경희대학교 자연계열 전공 학문 분야별 고등학교 교과 이수 권장 과목 안내

- ※ 핵심과목(감점 활용) : 학과(부)에서 수학(修學)하기 위해 '필수적 이수'를 권장하는 과목
- ※ 권장과목(가점 활용) : 학과(부)에서 수학(修學)하기 위해 '가급적 이수'를 권장하는 과목

학문 분야	모집단위	기존(2015 개정 교육과정)				변경(2022 개정 교육과정)			
		핵심과목		권장과목		핵심과목		권장과목	
		수학교과	과학교과	수학교과	과학교과	수학교과	과학교과	수학교과	과학(정보)교과
수학	<경희대> 수학과, 응용수학과	수학, 수학II, 미적분, 기하	-	확률과 통계	-	대수, 미적분, 확률과 통계, 미적분II, 기하	-	-	-
컴퓨터	<경희대> 소프트웨어융합학과, 인공지능학과, 컴퓨터공학과	수학, 수학II, 미적분, 기하	-	확률과 통계, 인공지능 수학	-	대수, 미적분, 확률과 통계, 미적분II, 기하	-	인공지능 수학	-
산업	<경희대> 산업경영공학과	수학, 수학II, 미적분, 확률과 통계	-	-	-	대수, 미적분, 확률과 통계, 미적분II	-	-	-
물리	<경희대> 물리학과, 응용물리학과	수학, 수학II, 미적분, 기하	물리학I, 물리학II	확률과 통계	화학I	대수, 미적분, 확률과 통계, 미적분II, 기하	물리학, 역학과 에너지, 전자기와 양자	-	화학, 물질과 에너지
기계	<경희대> 기계공학부	수학, 수학II, 미적분, 기하	물리학I, 물리학II, 화학	확률과 통계	화학II	대수, 미적분, 확률과 통계, 미적분II, 기하	물리학, 화학, 역학과 에너지, 전자기와 양자	-	물질과 에너지, 화학 반응의 세계
전기·전자	<경희대> 미래정보디스플레이학부, 생체의공학과, 전자공학과, 반도체공학과	수학, 수학II, 미적분, 기하	물리학I, 물리학II, 화학	확률과 통계	-	대수, 미적분, 확률과 통계, 미적분II, 기하	물리학, 화학, 역학과 에너지, 전자기와 양자	-	-
건설/건축	<경희대> 건축공학과, 사회기반시스템공학과	수학, 수학II, 미적분	-	확률과 통계, 기하	물리학I	대수, 미적분, 확률과 통계, 미적분II	물리학	기하	-
	<경희대> 건축학과					대수, 미적분, 확률과 통계	-	미적분II, 기하	물리학
화학	<경희대> 화학과, 응용화학학과	수학, 수학II, 미적분, 확률과 통계	화학I, 화학II	기하	물리학I, 물리학II, 생명과학	대수, 미적분, 확률과 통계, 미적분II	화학, 물질과 에너지, 화학 반응의 세계	기하	물리학, 생명과학, 역학과 에너지, 전자기와 양자
재료/화공·고분자·에너지	<경희대> 원자력공학과, 신소재공학과	수학, 수학II, 미적분	물리학I, 화학I, 화학II	확률과 통계, 기하	물리학II	대수, 미적분, 확률과 통계, 미적분II, 기하	물리학, 화학, 물질과 에너지, 역학과 에너지	-	전자기와 양자, 화학반응의 세계
	<경희대> 화학공학과					대수, 미적분, 확률과 통계, 미적분II	물리학, 화학, 물질과 에너지, 화학 반응의 세계	기하	역학과 에너지, 전자기와 양자

생명과학·환경/생활과학/농림	<경희대> 생물학과, 스마트팜학과	수학I, 수학II	화학I, 생명과학I, 생명과학II	미적분, 확률과 통계	화학II	대수, 미적분, 확률과 통계	화학, 생명과학, 세포와 물질대사, 생물의 유전	미적분II	물리학
	<경희대> 식품영양학과, 식품생명공학과, 유전생명공학과, 환경학및환경공학과					대수, 미적분, 확률과 통계	화학, 생명과학, 세포와 물질대사, 생물의 유전	미적분II	물질과 에너지, 화학 반응의 세계
	<경희대> 융합바이오·신소재 공학과					대수, 미적분, 확률과 통계	화학, 생명과학, 세포와 물질대사, 생물의 유전, 물질과 에너지, 화학반응의 세계	미적분II	물리학
천문·지구	<경희대> 지리학과	수학I, 수학II, 미적분	물리학I, 화학I, 지구과학I, 지구과학II	확률과 통계, 기하	물리학II	대수, 미적분, 확률과 통계	물리학, 화학, 지구과학, 지구시스템과학, 행성우주과학	기하, 미적분II	역학과 에너지, 물질과 에너지, 정보
	<경희대> 우주과학과					대수, 미적분, 확률과 통계, 미적분II	물리학, 화학, 지구과학, 지구시스템과학, 행성우주과학	기하	역학과 에너지, 전자기와 양자

학문 분야	모집단위	기존(2015 개정 교육과정)				변경(2022 개정 교육과정)			
		핵심과목		권장과목		핵심과목		권장과목	
		수학교과	과학교과	수학교과	과학교과	수학교과	과학교과	수학교과	과학(정보)교과
의학	<경희대> 의예과	수학, 수학II, 미적분	화학I, 생명과학I, 생명과학II	확률과 통계	물리학I, 화학II	대수, 미적분, 확률과 통계, 미적분II	화학, 생명과학, 물질과 에너지, 화학 반응의 세계, 세포와 물질대사, 생물의 유전	-	물리학
	<경희대> 한의예과, 치의예과					대수, 미적분, 확률과 통계, 미적분II	화학, 생명과학, 세포와 물질대사, 생물의 유전	-	물리학, 물질과 에너지, 화학 반응의 세계
약학	<경희대> 약학과, 한약학과, 약과학과	수학, 수학II, 미적분	화학I, 화학II, 생명과학I, 생명과학II	확률과 통계, 기하	물리학I	대수, 미적분, 확률과 통계, 미적분II	화학, 생명과학, 물질과 에너지, 화학 반응의 세계, 세포와 물질대사, 생물의 유전	-	물리학
간호/보건	<경희대> 간호학과	수학, 수학II, 확률과 통계	생명과학I, 생명과학II	미적분	화학I, 화학II	대수, 미적분, 확률과 통계	생명과학, 세포와 물질대사, 생물의 유전	미적분II	화학, 물질과 에너지, 화학 반응의 세계

※ 학생의 과목 선택과 학교의 과목 개설을 돕고자 경희대학교 입학홈페이지에 사전 예고(2025.3.31.)하며, 이후 의견수렴과 대학간 공동연구를 거쳐 일부 내용이 변경될 수 있음. 최종(안)은 2026.3월 대교협 입학전형관리시스템에 입력 후 2026.4월에 대학입학전형계획(안)이 확정됨.

# 과목 선택시 고려 사항

## 3) 진로

진로·학업 설계 지원 서비스 URL : <http://www.togetherschool.go.kr/consulting/consultingReqMain>

☞ '함께학교' 자료 탑재: 중·고생용 「2022 개정 교육과정에 따른 고등학교 진로·학업 설계 가이드북」(워크북), 「2022 개정 교육과정에 따른 고등학교 과목 안내서」

The screenshot shows the '함께학교' website interface. At the top, there's a navigation bar with '정책제안 | 교원연구실 | 함께톡톡 | 함께행복 | 스터디카페 | 공지사항'. Below that, a dark blue bar contains '스터디카페 | 진로·학업 설계'. The main content area is titled '스터디카페' with the subtitle '꿈과 희망을 설계하는 공간, '진로·학업 설계'입니다.' Below this, there are three tabs: 'e-플래너', '컨설팅', and '자료실'. The '컨설팅' tab is active. A large blue circle highlights the '진로·학업 설계' button in the left sidebar. The main content area features a blue banner with the text: '무슨 과목을 선택할지 고민이라면 '진로·학업 설계 컨설팅'을 신청하세요!' and a '컨설팅 신청' button. An illustration of a student with a magnifying glass is also present.

대입(수시, 정시),  
진로 등을  
고려하여  
신중히 선택

# 과목 선택 일정

< 학교의 고교학점제 단계별 과목 선택 이수 안내 및 지도 과정 >

일정	중점사항	세부 내용
3월~4월	고교 학점제 이해 및 진로 탐색	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 고교학점제 주요 내용* 안내                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 학점제 운영 과정, 학교 교육과정 편성, 과목 이수, 최소 성취수준 보장지도, 졸업 학점 등</li> </ul> </li> <li>■ 진로·적성 검사 및 진로·학업 상담(또는 5~6월)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 학생이 자기 주도적으로 진로를 설계할 수 있도록 지원</li> </ul> </li> <li>■ 1학기 최소 성취수준 보장 예방지도</li> </ul>
5월~6월	과목 탐색 및 과목 이수 설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 교육과정 및 선택과목 안내                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 교육과정 박람회 등 각종 프로그램을 통해 교육과정 편성 현황 및 교과별 선택과목 등 안내·지원</li> </ul> </li> <li>■ 1차 희망 조사(가수요 조사)</li> <li>■ 1학기 최소 성취수준 보장 예방지도 계속</li> </ul>
7월~8월	과목 이수 설계 구체화 및 학업 관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 교육과정 설계 및 과목 선택 안내                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 진로·학업 설계 지원을 위한 각종 프로그램 지속 운영</li> </ul> </li> <li>■ 2차 희망 조사(수강 신청 대상 과목 확정)</li> <li>■ 1학기 최소 성취수준 보장 보충지도                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 미도달 학생 대상 학교 여건에 맞게 운영</li> </ul> </li> </ul>
9월~10월	과목 선택	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 차년도 선택과목 최종 선택(수강 신청)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 학칙이 정한 절차와 기한에 따라 선택 과목 변경 가능</li> </ul> </li> <li>■ 2학기 최소 성취수준 보장 예방지도</li> </ul>

상시  
진로·학업  
상담  
(담임·  
진로진학  
상담교사  
등  
교육과정  
이수  
지도팀)

※ 세부 일정 및 선택 과목 수요 조사 횟수 등은 학교 여건에 따라 상이할 수 있음

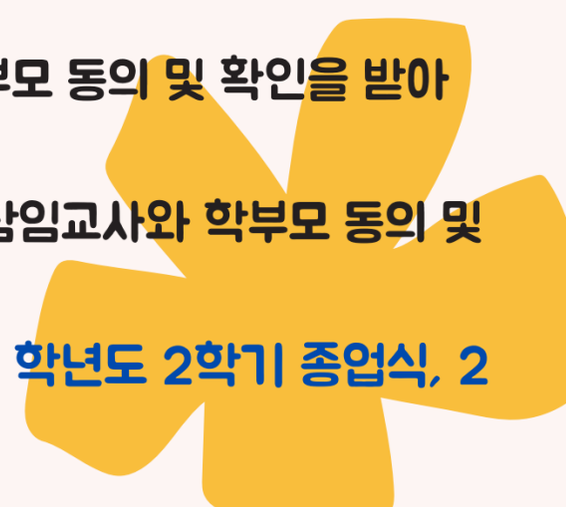
# 무주고등학교 교육과정 편성·운영 규정

## 제5조(과목 개설 및 운영에 관한 사항)

마. 학생 대상 과목 수강 신청은 다음 각 항의 내용에 따라 시행한다.

- ① 수강 신청의 시기는 교과서 주문이나 교원 정기인사 등의 일정을 고려해 결정한다.
- ② 수강 신청은 다음 학년도 개설 예정 과목을 대상으로 시행한다.
- ③ 수강 신청은 온라인이나 수기 입력 등의 다양한 방법을 상황에 따라 적절히 활용한다.
- ④ 수강 신청 결과에 따른 과목 개설은 '가' 항에서 설정한 기준에 따르되, 과목의 개설 등에 관한 사항은 교과별 협의와 학교 교육과정 편성·운영 위원회 심의 과정을 거쳐 처리한다.
- ⑤ **수강 신청이 종료된 이후, 과목별 수강 신청 결과(과목별 인원)를 공개하고 수업일수 기준 7일 이상을 조정 기간으로 두어 변경을 희망하거나 미개설 예정 과목을 선택한 학생들로부터 신청을 받아 그 결과를 변경할 수 있도록 한다.**
- ⑥ **수업 운영계획에 따라 수업 일수 기준 해당 학년 또는 학기의 전년도 또는 전 학기 종업식 전 5일 동안을 수강 신청 변경 기간으로 운영하여, 학생들이 수강 과목을 변경할 수 있도록 한다. 단, 다음 내용에 해당하는 경우에는 수강 신청의 변경을 제한할 수 있다.**
  - 1) 새로운 과목의 개설이 필요한 경우
  - 2) 단순한 교우 관계, 교사에 대한 선호에 따른 경우
  - 3) 기타 학교교육과정위원회에서 제한이 필요하다고 결정한 경우
  - 4) 석차 등급을 산출하는 과목의 1등급 인원 감소가 발생하는 경우
- ⑦ **수강 신청 조정 및 변경 기간 이외에 임의로 수강 과목을 변경하는 것을 제한하나, 특별한 사유가 있는 경우에는 담임교사와 학부모 동의 및 확인을 받아 학교교육과정위원회 심의를 통해 과목 변경을 허가할 수 있다.**
- ⑧ **학년 단위로 개설·운영하는 과목의 경우, 2학기 수강 과목의 변경을 제한하나 학생 희망 진로 등의 불가피한 사유 발생 시에는 담임교사와 학부모 동의 및 확인을 받아 학교교육과정위원회 심의를 통해 과목 변경을 허가할 수 있다.**
  - 1) **학년 단위로 운영되는 과목의 경우에는 전년도 종업식을 기준으로, 학기 단위로 운영되는 과목의 경우에는 1학기 과목은 전 학년도 2학기 종업식, 2학기 과목은 해당 학년도 1학기 종업식을 각각 기준으로 설정한다.**

**(25.12/30, 26.2.2~2.5)**





**Thank you :)**